

## Prestandadeklarasjon: DoP-NDAS-002-SE

I enlighet med EU-direktiv 305/2011/EEG, forklarar vi hermed att foljande NorDan produkter som visas i tabell 1, handmanoverrade dorrrar / fonster for vertikal installasjon i bostader og kommersielle byggnader og tillverkas av:

- NorDan AS Stasjonsveien 46 N-4460 Moi. Norway
- NorDan AS. Skansen, N-2670 Otta. Norway
- NorDan AS. N-2266 Arneberg. Norway
- NorDan AS Tengsareidveien 1, N-4373 Egersund. Norway
- NorDan AB Box 44, SE-330 15 Bor. Sweden.
- NorDan AB Nyboholm SE-570 16 Kvillsfors. Sweden.
- NorDan AB Grebbestadsvagen 8, SE-457 91 Tanumshede. Sweden
- NorDan SP.zo.o, UL. Fabryczna 16, 64-200 Wolsztyn, Poland

- i enlighet med produkt standard EN 14351:2006 + A1: 2010 og deklarerats av systemet for bestyrkende 3 i bilaga ZA.2 av EN 14351:2006 + A1: 2010 og kontrolleras av ITT og foljande tester organ:

- SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut AB (nr 0402)
- British Board of Agrément (nr 0836)
- SINTEF Building and Infrastructure (nr 1071)

Tabell 1: NTech passiv inatgaaende fonster og flerluftsfonster

Vasentlige egenskaper produkt / produktkode	S1	S3	S4	S5	S6
Motstandsformaga mot vindlast Trykk klasser (EN 12210)	Klass 3	Klass 3	Klass 3	Klass 3	Klass 3
Motstandsformaga mot vindlast Deformation klasser (EN 12210)	Klass C	Klass C	Klass C	Klass C	Klass C
Vattentathet klasser (EN 12208)	Klass 9A	Klass 9A	Klass 9A	Klass 9A	Klass 9A
Styrka pa sakerhetsanordning (tröskevärde 350N)	npd	npd	Tröskevärde	Tröskevärde	npd
Värmeisolering Uwin(EN ISO10077-1 & EN IS 10077-2) (W/m <sup>2</sup> K) *	0,71	0,71	0,71	0,71	0,80
Totalsoltransmission (EN 410)*	37 %	37 %	37 %	37 %	37 %
Ljustransmission (EN 410)*	57 %	57 %	57 %	57 %	57 %
Lufttathet klasser (EN 12207)	Klass 4	Klass 4	Klass 4	Klass 4	Klass 4

-og att produkterna som visas i tabell 1 ar i overensstemmelse med angiven prestanda. Denna prestandadeklarasjon utfardas pa eget ansvar av den angivna tillverkaren.

Undertecknat og pa oppdrag av NorDan AS:



Morten Røkbuvold.

Produktutviklingssjef

Moi 05/09/2014.